



RUFLEX P – 25

Hidroizolaciona traka sa uloškom od poliesterskog filca i elastomernim bitumenom

Opis proizvoda: RUFLEX P-25 je hidroizolaciona traka sa uloškom od poliesterskog filca koji je sa obe strane obložen elastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom.

Osobine proizvoda: RUFLEX P-25 odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13859-1 tip W1 . Dodatak SBS-a mu daje dobru otpornost na starenje, UV svetlost i povećanu postojanost na niske i visoke temperature, a poliesterski filc daje proizvodu visoku otpornost na proboj i kidanje.

Karakteristike	EN Metoda	Jedinica	Deklarisano EN 13859-1:2010
Uložak			poliesterski filc
Površinska zaštita			polietilenska folija / polietilenska folija
Dužina	1848-1	m	≥ 25
Širina	1848-1	m	≥ 1
Pravost trake	1848-1	30 mm/10m	odgovara
Masa trake po jedinici površine	1849-1	kg/m ²	≥ 1.0
Vodonepropusnost	1928/2000	razred	W1
Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)	1296/1928	razred	W1
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	1109	°C	≤ -25
Otpornost na cepanje			
• uzdužno	12310-1	N	≥ 150
• poprečno			≥ 150
Dimenzionalna stabilnost			
• uzdužno	1107-1	%	≤ 0.6
• poprečno			≤ 0.6
Propustljivost vodene pare, S _d	1931	m	< 100
Reakcija na požar	13501-1	Razred	E
Otpornost na hemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan
Prekidna sila			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 400
• poprečno			≥ 300
Izduženje			
• uzdužno	12311-1	%	≥ 25
• poprečno			≥ 25
Prekidna sila posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)			
• uzdužno	12311-1	N/50mm	≥ 350
• poprečno			≥ 250
Izduženje posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C)			
• uzdužno	12311-1	%	≥ 20
• poprečno			≥ 20
Sadržaj opasnih materija	Aneks ZA	/	ne sadrži

Područje upotrebe i način ugradnje: RUFLEX P-25 , se koristi kao podloga za preklopno pokrivanje krovova u sistemima kosih krovova gde se kao krovni pokrivač koriste: crep, salonit, eternit ploče ili šindra. Ugrađuje se na daščanu podlogu između krovnog pokrivača i termoizolacije i služi kao dodatna zaštita toplotne izolacije i krovne konstrukcije. Može se koristiti kao privremena zaštita od vlage, za presecanje kapilarne vlage, ispod bitumenske šindre. Postavlja se mehaničkim pričvršćivanjem sa preklonom od 10cm.

Skladištenje i transport: Rolne se moraju skladištiti u vertikalnom položaju zaštićene od vlage i ekstremnih temperatura. U zimsko vreme preporučljivo je, pre ugradnje, lagerovati rolne 24 sata na temperaturi iznad + 5°C.

Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

Upravljanje otpadom: Sa otpadnim proizvodom treba rukovati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Otpadna ambalaža proizvoda se rešava u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.



11

Proizvod je usaglašen sa EN 13859-1:2010 Tip W1 i SRPS EN 13859-1:2011

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001 .